

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)				Probenbezeichnung	Wittlich(WW) GM 21/04/01 Trinkwasser
				Probenahmedatum	21.04.2021
				Probenahmezeit	09:30
				Einleiter/Ww.	Wittlich(WW)
				Entnahmeort	Wittlich(WW)
				Entnahmestelle	Wasserwerk nach Aufbereitung
Parameter	Einheit	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode	Ergebnis

Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte gem. TrinkwV. 2001 Anlage 2, Teil I, Nr. 10

Atrazin	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Bentazon	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000015 (NWG)
Bifenthrin	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11	<0,000030 (NWG)
Boscalid	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000030 (NWG)
Bromacil	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002 (NWG)
Chloridazon	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Chlortoluron	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00001 (NWG)
Desethylatrazin	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Desethylterbuthylazin	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Desisopropylatrazin	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Dichlorprop (2,4-DP)	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Diflubenzuron	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000030 (NWG)
Dikegulac-Natrium	mg/l	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000050 (NWG)
Dimethachlor	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000030 (NWG)
Dimethenamid	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000015 (NWG)
Dimethomorph	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000030 (NWG)
Diuron	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Ethidimuron	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00003 (NWG)
Fenoxycarb	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000015 (NWG)
Flazasulfuron	mg/l	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000050 (NWG)
Flumioxazin	mg/l	0,0001	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000050 (NWG)
Fluopyram	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Glyphosat	mg/l	0,00003	0,0001	DIN ISO 16308 : 2017-09	<0,000010 (NWG)
Hexazinon	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00003 (NWG)
Imidacloprid	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00003 (NWG)
Isoproturon	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Lambda-Cyhalothrin	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11	<0,00005
Lenacil	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000015 (NWG)
MCPA	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00003 (NWG)
Mecoprop (MCP)	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00001 (NWG)
Metalaxyl	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Metazachlor	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Metolachlor (R/S)	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Permethrin	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-37 : 2013-11	<0,000030 (NWG)
Propazin	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00003 (NWG)
Propiconazol	mg/l	0,00005	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000030 (NWG)
Simazin	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Tebuconazol	mg/l	0,00003	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000015 (NWG)
Terbuthylazin	mg/l	0,00002	0,0001	DIN 38407-36 : 2014-09	<0,00002
Transfluthrin	mg/l	0,00005		DIN 38407-37 : 2013-11	<0,0 (NWG)
PSM-Summe	mg/l		0,00005	Berechnung	0

Auszug aus der physikalisch-chemischen Analyse vom 21.04.2021

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Probenbezeichnung	Wittlich(WW) GM 21/04/01 Trinkwasser				
Probenahmedatum	21.04.2021				
Probenahmezeit	09:30				
Einleiter/Ww.	Wittlich(WW)				
Entnahmeort	Wittlich(WW)				
Entnahmestelle	Wasserwerk nach Aufbereitung				
Parameter	Einheit	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode	Ergebnis

nicht relevante PSM-Metabolite

Desphenyl-Chloridazon	mg/l	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09	0,00043
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA354742)	mg/l	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Dimethenamid-Sulfonsäure (M27)	mg/l	0,000025		DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Metazachlor-Säure (BH479-4)	mg/l	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Metazachlorsäure-1-Carbonsäure (BH479-5)	mg/l	0,000025		DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	mg/l	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09	0,000058
Metolachlor-Säure (R/S)	mg/l	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09	<0,000010 (NWG)
Metolachlor-Sulfonsäure (R/S)	mg/l	0,000025		DIN 38407-36 : 2014-09	0,000093
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	mg/l	0,00002		DIN 38407-36 : 2014-09	0,0002

Beurteilung	Die Grenzwerte der TrinkwV sind eingehalten.
-------------	---